

## **【El prodecimiento de configuración para Windows 95/98/Me】**

Paso 1 : Examine la lista empaquetada, por favor.:

- a. Un Servidor de Impresión.
- b. Un externo adaptador de energía de AC.
- c. Un CD de configuración. (Para Windows 95/98/Me/NT/2000/XP).
- d. Un manual de usuario (incluido la guía rápida).

Paso 2 : Establezca el procedimiento que el Servidor de Impresión conecta a la Impresora:

- a. Apague la energía de impresora.
- b. Utilice el cable de USB para conectar el servidor de impresora con su impresora.
- c. Enchufe la línea de UTP y el adaptador de energía.
- d. Está terminado.

3 : Instale el protocolo en Windows 95/98/Me:

- a. Asegure de qué protocolo que usted necesita, podríamos utilizar IPX/SPX 、TCP/IP 、NetBEUI en Windows 95/98/Me.
- b. Si debe añadir el nuevo protocolo, el procedimiento es: Select Control Panel → Select Network(1) → Select Add(2) → Select Protocol(3) → Select Microsoft from the Manufacture list(4) → Select one protocol what you need(5) → Done.

Paso 4 : Instale el controlador de Servidor de Impresión en Windows 95/98/Me:

- a. Inserte CD y ejecute setup.exe.
- b. Aparecerá dos utilidades, uno es Network Print Monitor, y otro es PSAdmin.
- c. Está terminado.

Paso 5 : Añadir el nuevo controlador de Impresora :

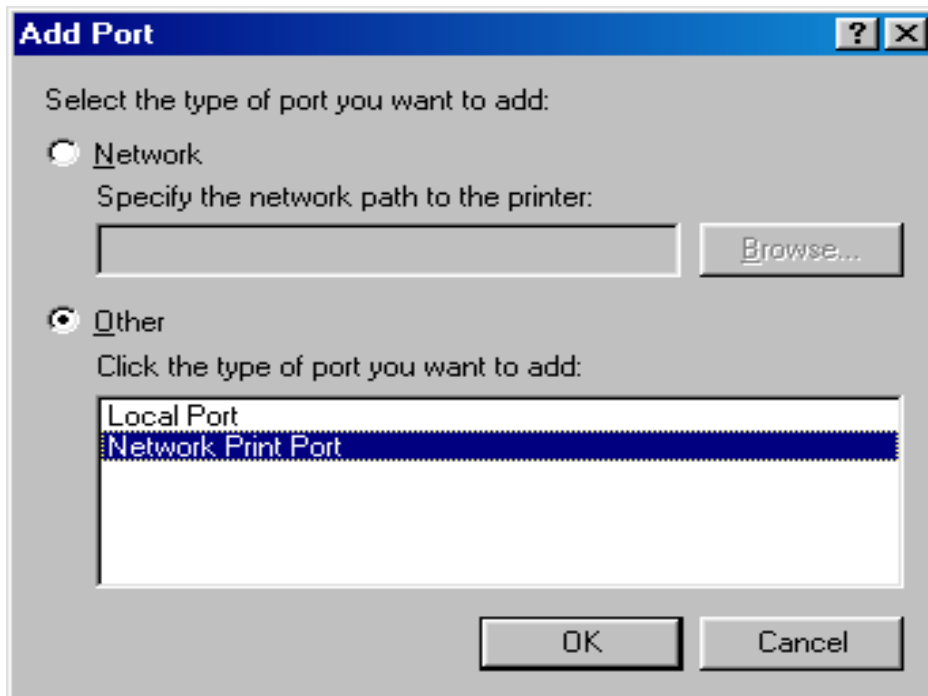
Si fuese un nuevo tipo de impresora, seleccione **【add printer】** y complete este procedimiento, por favor.

Establezca el procedimiento como abajo:

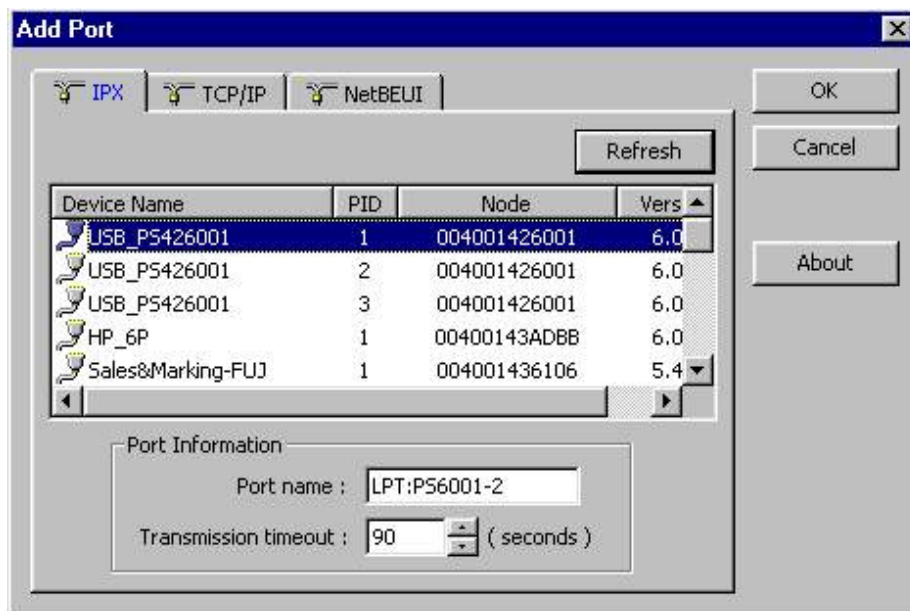
- a. Seleccione la Impresora Local.
- b. Seleccione el apropiado fabricante de impresora.
- c. Seleccione el tipo de impresora.
- d. Seleccione LPT1.
- e. Teclee el nombre de impresora o utilice el default.
- f. En la página de prueba de impresión, seleccine “No”.
- g. Está terminado.

Paso 6 : Configure el servidor de impresión:

- Seleccione el nombre de impresión que usted quiere.
- Seleccione "Properties".
- Seleccione "Details".
- Seleccione "Add Port".
- En el "Other", seleccione "Network Print Port".



- Aparecerá una imagen como abajo.



- Seleccione el Servidor de Impresión. (Si hay dos servidores de impresión en su LAN, confirme su Node ID y seleccione el puerto, por favor.)
- Está terminado.

## 【El procedimiento de configuración para Windows NT】

Paso 1 : Examine la lista empaquetada, por favor.:

Vea paso 1 del procedimiento de configuración para Windows 95/98/Me, por favor.

Paso 2 : Establezca el procedimiento que el Servidor de Impresión conecta a la Impresora:

Vea paso 2 del procedimiento de configuración para Windows 95/98/Me, por favor.

Paso 3 : Instale el protocolo en Windows NT:

- a. Asegure de qué protocolo que usted necesita, por favor, podríamos utilizar IPX/SPX 、 TCP/IP 、 NetBEUI en Windows NT.
- b. Si debe añadir el nuevo protocolo, el procedimiento como abajo: Select control panel → Select network(1) → Select add(2) → Select protocol and select add(3) → Select one protocol what you need(4) → Done.

Paso 4 : Instale el controlador de Servidor de Impresión en Windows NT:

- a. Inserte CD y ejecute setup.exe.
- b. Aparecerá dos utilidades, uno es Network Print Monitor, y otro es PSAdmin.
- c. Está terminado.

Paso 5 : Añada el nuevo controlador de Impresora:

Si fuese un nuevo tipo de impresora, seleccione **【add printer】** y complete este procedimiento, por favor.

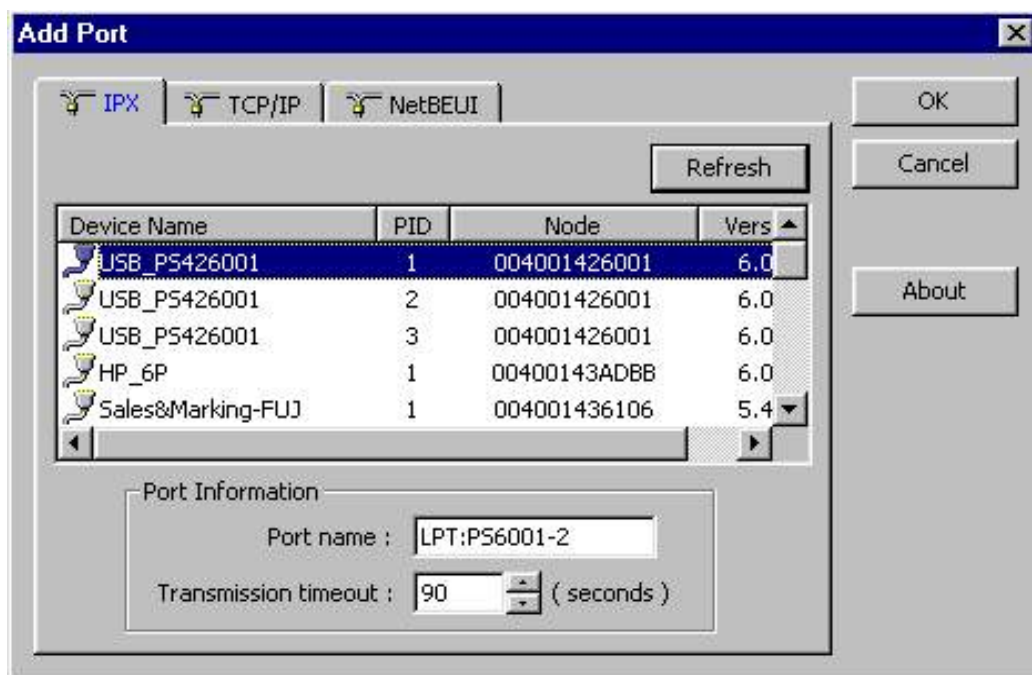
Establezca el procedimiento como abajo:

- a. Seleccione la impresora local.
- b. La pantalla de Add Printer Wizard aparecerá, Seleccione My Computer.
- c. En los disponibles puertos, seleccione LPT1.
- d. Seleccione el apropiado fabricante de impresora.
- e. Seleccione el tipo de impresora.
- f. Teclee el nombre de impresora o utilice el default.
- g. En Compartir Impresoras, haga clic siguiente.
- h. En la página de prueba imprmida, seleccione “No”.
- i. Está terminado.

Paso 6 : Configure el servidor de impresión:

- a. Seleccione el Impresora que usted quiere configurar.
- b. Seleccione “Properties”.
- c. Seleccione “Port”.
- d. Seleccione “Add port”.
- e. En los disponibles puertos, seleccione “Network Print Port”.

f. Aparecerá la imagen como abajo.



g. Seleccione el Servidor de Impresión. (Si hay dos servidores de impresión en su LAN, confirme su Node ID y seleccione el puerto, por favor.)

h. Está terminado.

## 【El procedimiento de configuración en Windows 2000/XP】

Paso 1 : Examine la lista empaquetada, por favor.:

Vea paso 1 del procedimiento de configuración para Windows 95/98/Me, por favor.

Paso 2 : Establezca el procedimiento que el Servidor de Impresión conecta a la Impresora:

Vea paso 2 del procedimiento de configuración para Windows 95/98/Me, por favor.

Paso 3 : Instale el protocolo en Windows 2000/XP:

- Asegure de qué protocolo que usted necesita, por favor, podríamos utilizar IPX/SPX 、TCP/IP 、NetBEUI en Windows 2000/XP.
- Si debe añadir el nuevo protocolo, el procedimiento como abajo: Control Panel → Network and Dial-up Connections → Local Area Connection → Properties → Install → Protocol → Add → In Internet component, choose protocol what you need. → Done.

Paso 4 : Instale el controlador de Servidor de Impresión en Windows 2000/XP:

- Inserte CD y ejecute setup.exe.
- Aparecerá dos utilidades, uno es Network Print Monitor, y otro es PSAdmin.
- Está terminado.

#### Paso 5 : Añada el nuevo controlador de Impresión:

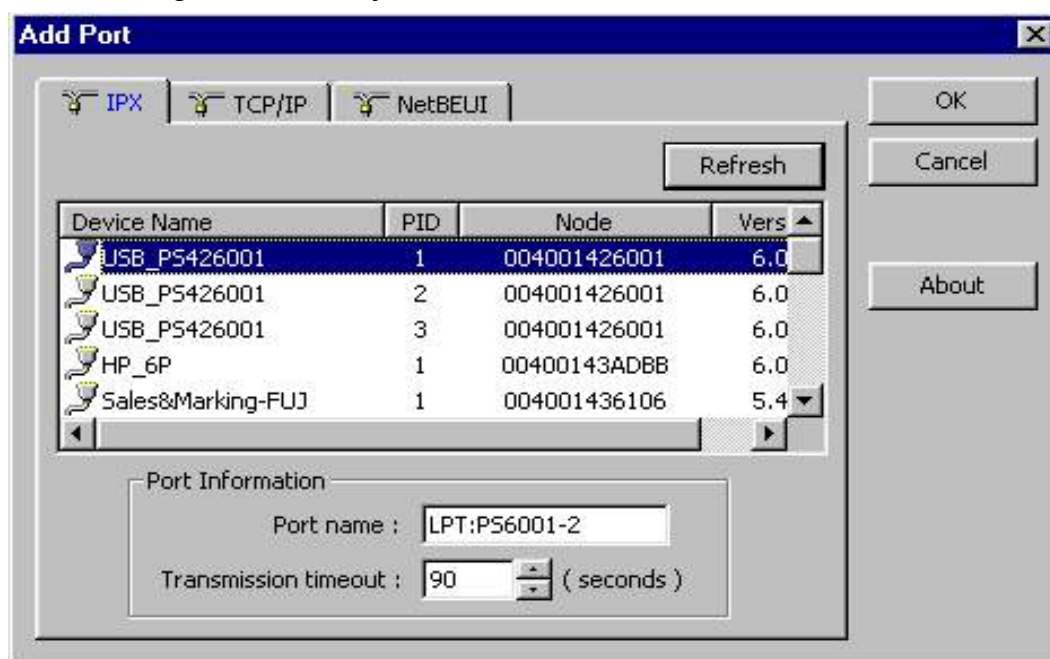
Si fuese un nuevo tipo de impresora, seleccione **【add printer】** y complete este procedimiento, por favor.

Establezca el procedimiento como abajo:

- a. Seleccione la Impresora Local.
- b. Seleccione LPT1 en los disponibles puertos.
- c. Seleccione el apropiado fabricante de impresora.
- d. Seleccione el tipo de impresora.
- e. Teclee el nombre de impresora o utilice el default.
- f. En Compartir Impresoras, haga clic Siguiente.
- g. En la Página de Prueba de Impresión, seleccione No.
- h. Está terminado.

#### Paso 6 : Configure el servidor de impresión:

- a. Seleccione el Impresora que usted quiere configurar.
- b. Abra "Properties".
- c. Seleccione "Ports".
- d. Seleccione "Add Port".
- e. En los disponibles puertos, seleccione "Network Print Port".
- f. Seleccione "New Port".
- g. Aparecerá una imagen como abajo.



- h. Seleccione el Servidor de Impresión. (Si hay dos servidores de impresión en su LAN, confirme su Node ID y seleccione el puerto, por favor.)
- i. Está terminado.

## 【El procedimiento de configuración para NetWare system】

Paso 1 : Examine la lista empaquetada, por favor.:

Vea paso 1 del procedimiento de configuración para Windows 95/98/Me, por favor.

Paso 2 : Establezca el procedimiento que el Servidor de Impresión conecta a la Impresora:

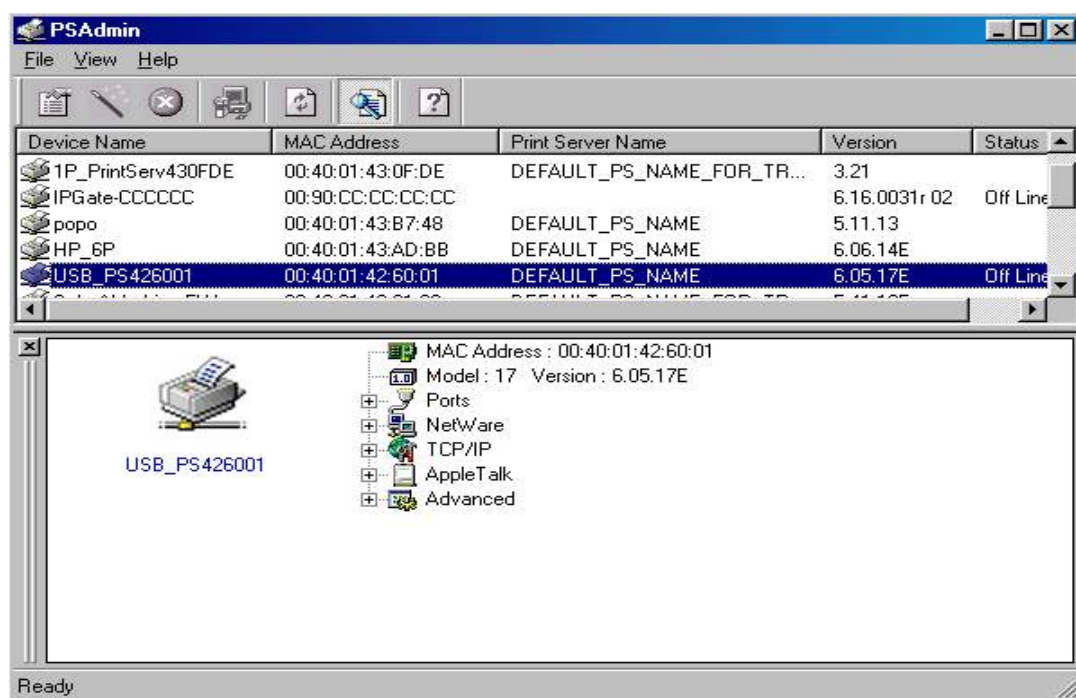
Vea paso 2 del procedimiento de configuración para Windows 95/98/Me, por favor.


Paso 3 : Instale el controlador de Servidor de Impresión en Windows 95/98/Me y Windows NT/2000/XP:

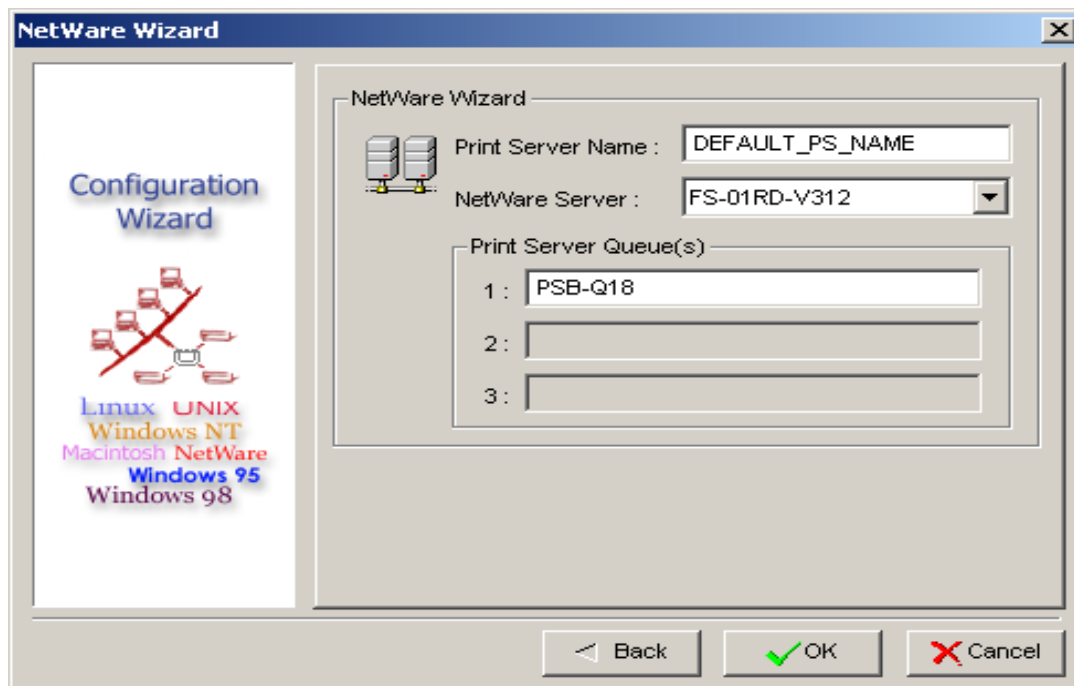
- Inserte CD y ejecute setup.exe.
- Aparecerá dos utilidades, uno es Network Print Monitor, y otro es PSAdmin. Seleccione "PSAdmin", por favor.
- Está terminado.

Paso 4 : Configure el servidor de impresión en NetWare System:

- Entre al sistema de su NetWare File Server como un Supervisor (Admin) o equivalente.
- Seleccione Program Files en el iniciado menú de windows PC.
- Seleccione PSAdmin, y entonces aparecerá una imagen como abajo.



- Seleccione Print Server. (Si hay dos servidores de impresión en su LAN, confirme su Node ID y seleccione el puerto, por favor.)
- Haga clic el botón de "Wizard" .
- Seleccione NetWare Wizard.
- Seleccione NetWare File Server para que el dispositivo de servidor de impresión será adjuntado.




- h. Teclee en un Print Queue Name. (Cada print queue corresponde a cada puerto de impresion de servidor de impresora.)
- i. Teclee en un Print Server Name. (Nota: Este nombre no es igual como NetWare Server Name.)
- j. Está terminado.

## 【Cómo subir de grado del firmware de Print Server】

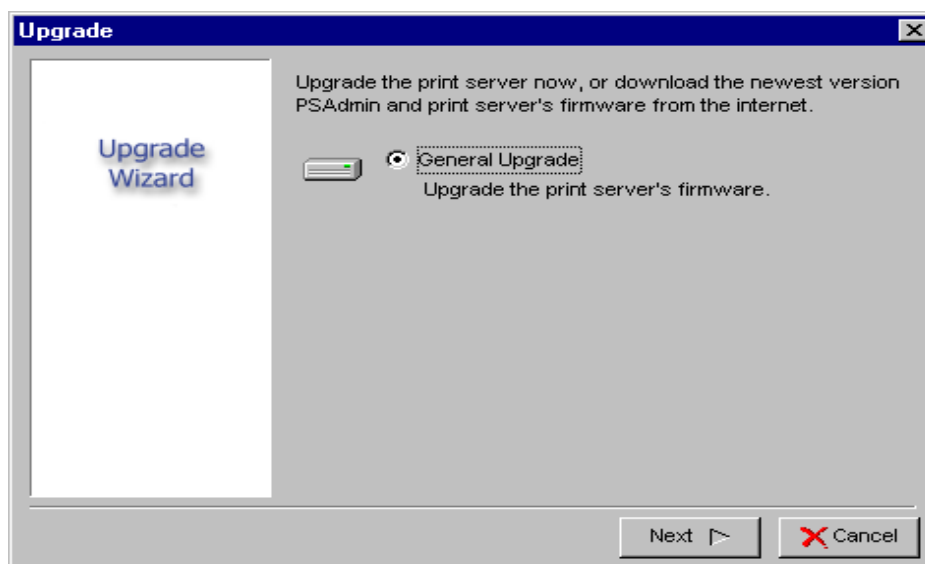
Paso 1 : Asegure el nombre de archivo de BIN, y descargue la última versión.

Paso 2 : Ponga el archo de BIN en C:\Program Files\Network Print Monitor\.

Paso 3 : Ejecute el programa de PSAdmin, y elija un servidor de impresión que usted quiere subir de grado.

Paso 4 : Haga clic el botón de upgrade  en la barra de herramientas.

Paso 5 : Seleccione "General Upgrade", y "Next".



Paso 6 : Espere para subir de grado del mensaje logrado.